

MONTE NEGRO

SI DR 35 ..

40

1 / 6

(GB) Assembly instructions

(DE) Montageanleitung

(FR) Notice de montage

(NL) Handleiding voor de montage

(IT) Istruzioni di montaggio

(HU) Szerelési útmutató

(ES) Instrucciones de montaje

(PL) Instrukcja montażu

(CZ) Montážní návod

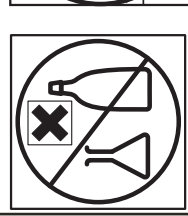
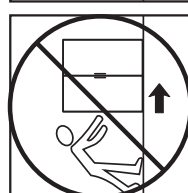
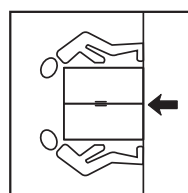
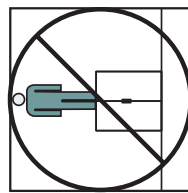
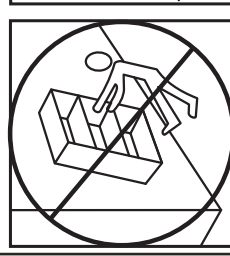
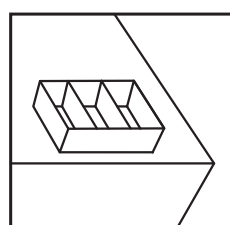
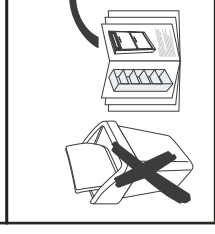
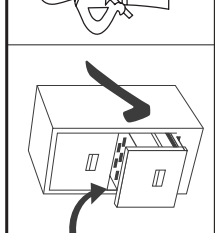
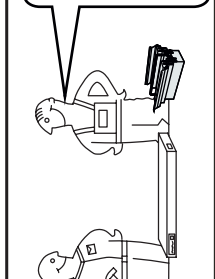
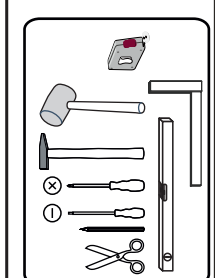
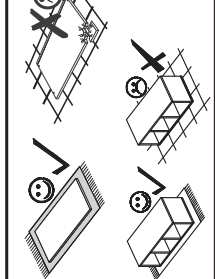
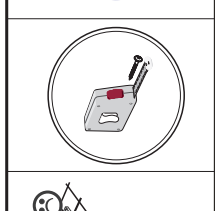
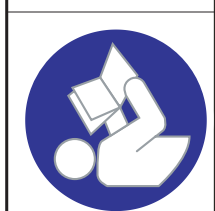
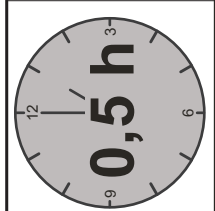
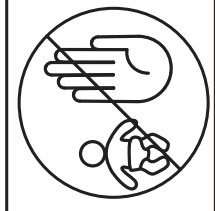
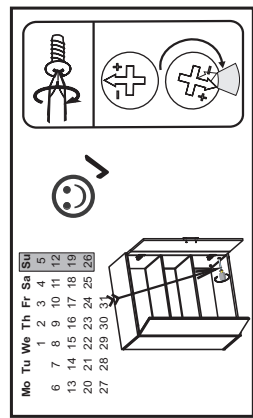
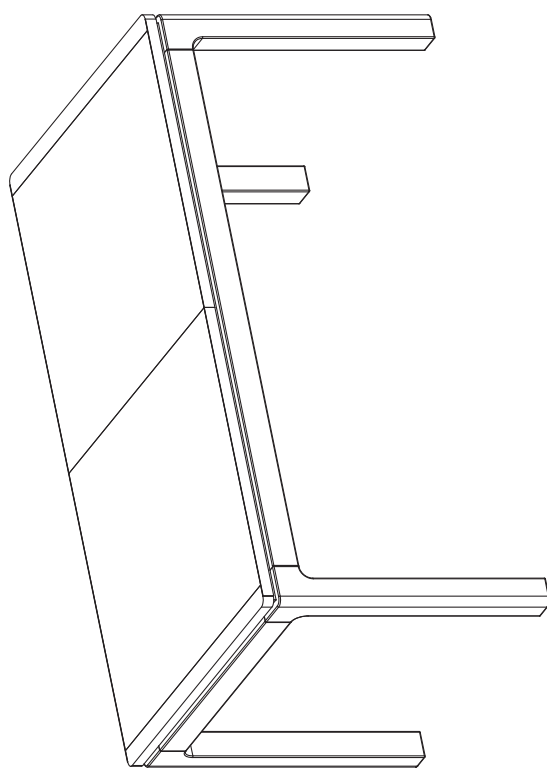
(SK) Návod na montáž

(HR) Montaže

(TR) Montaj talimat

(RO) Instrucțiuni de montaj

(RU) Инструкции по монтажу

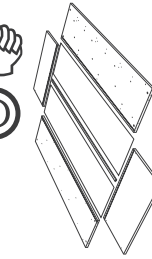
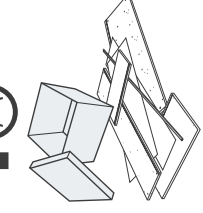
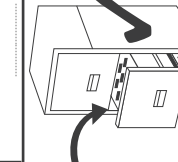


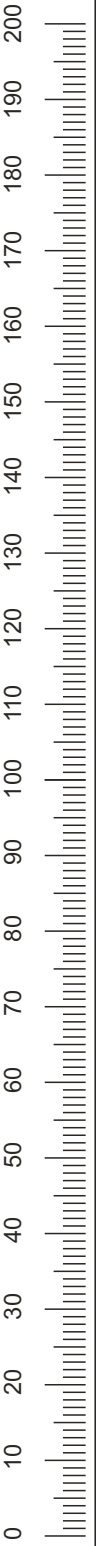
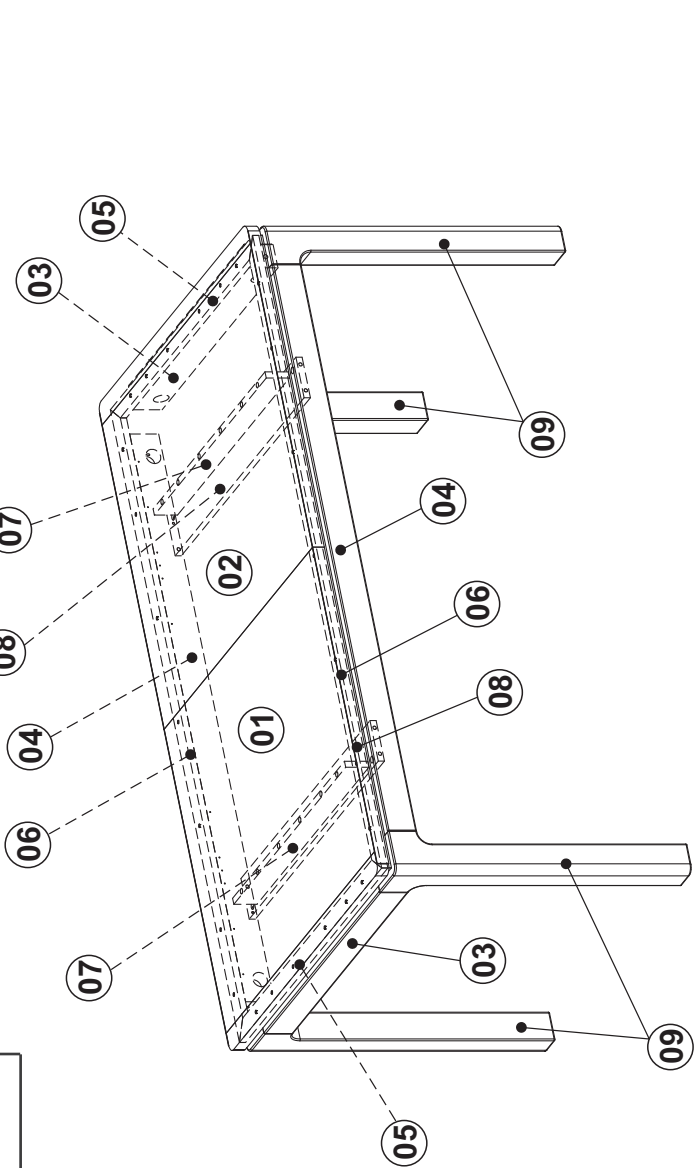
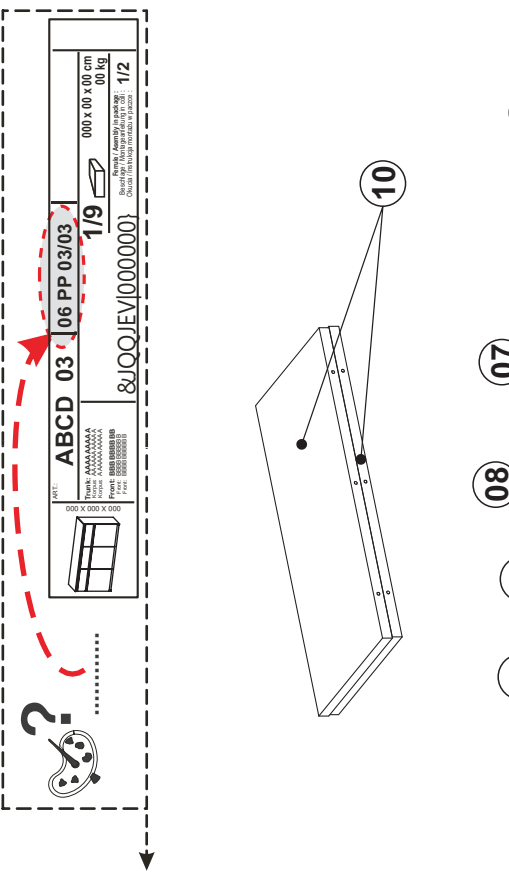
MONTE NEGRO

SI DR 35 ..

40

6

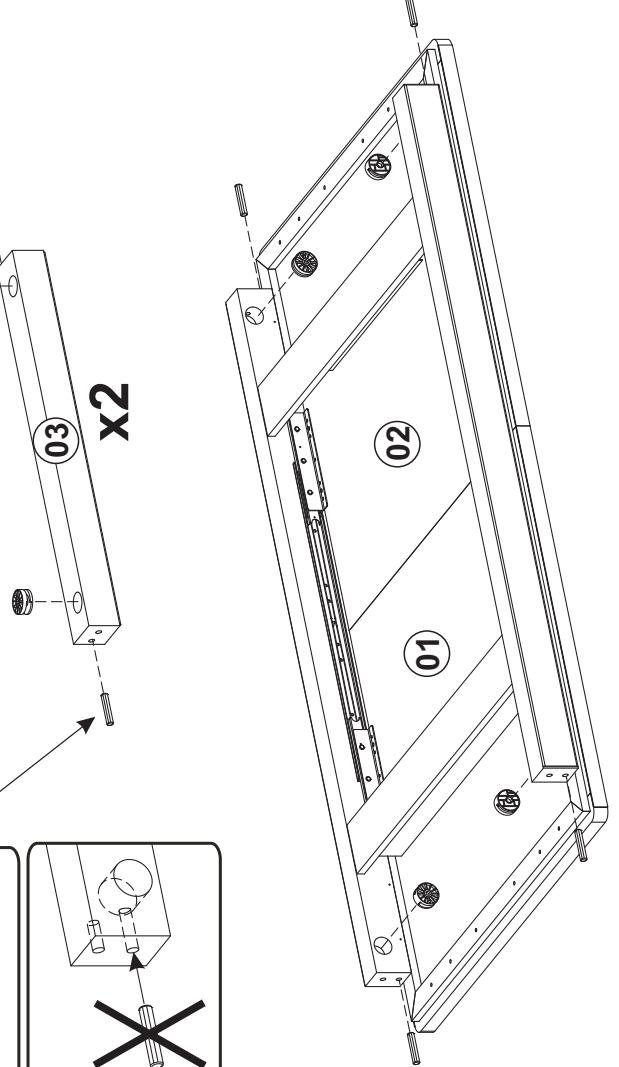
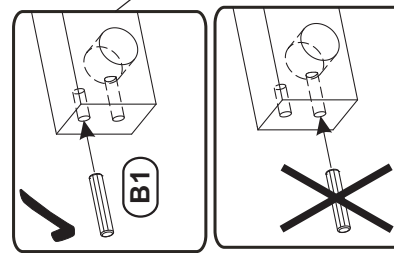
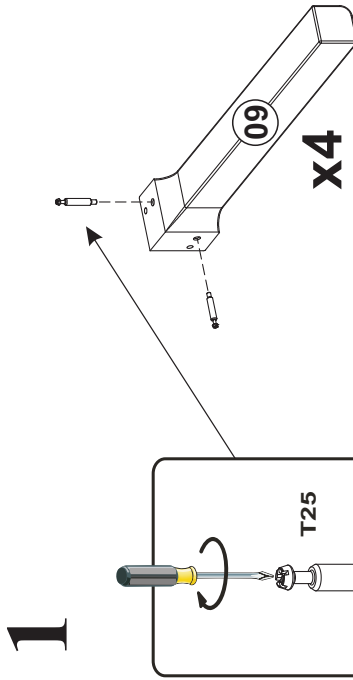
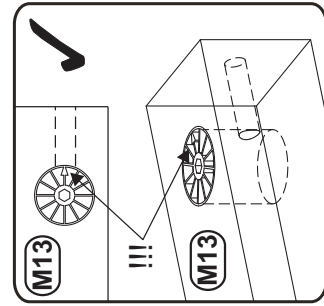
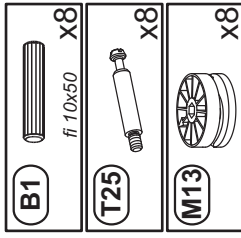
Service • Assistenza • Dienstverleihung • Serwis Servis • Szerviz • Servizio • Servicio • Usluga • Níðáčníř • Néörćár	
Name • Nom • Naam • Nazwa Jméno • Názov • Név • Denumire Nombre • me • sim • īçätriči	MONTENEGRO
Nr. • No. • N° • № • říeđ • Č • Sz • Ne	SIDR35..
Typ • Type • Tip • Tipus • Típus • Típo • Nčđr	40
   	
  	



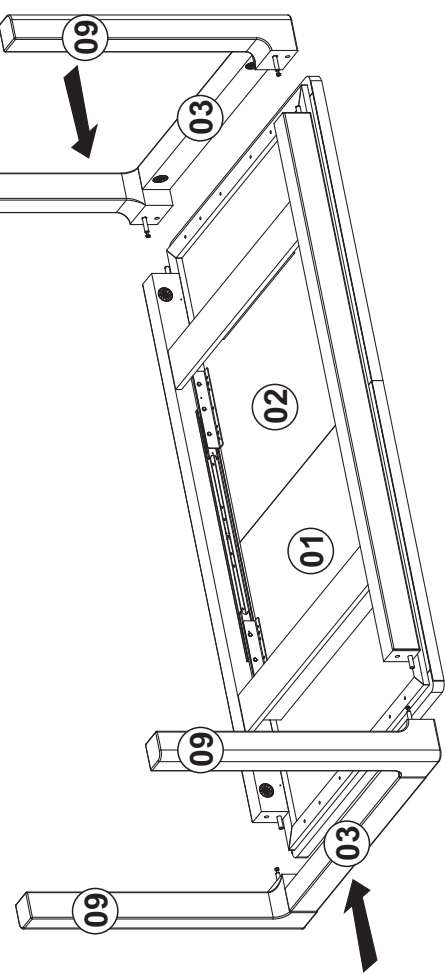
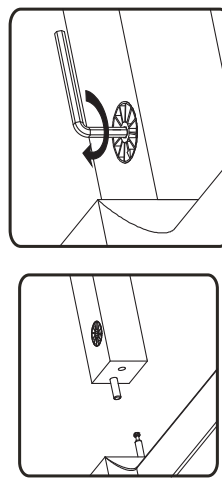
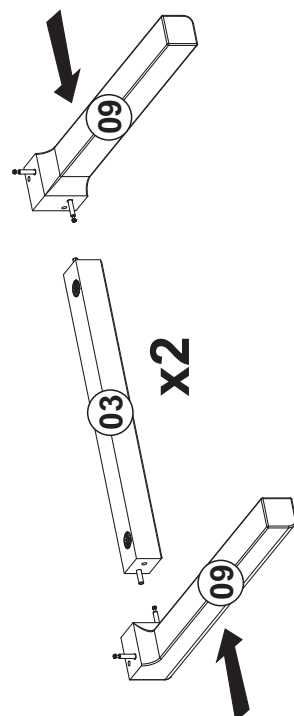
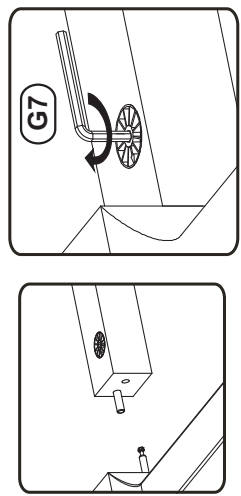
MONTENEGRÓ

SI DR 35 ..

40



2



3

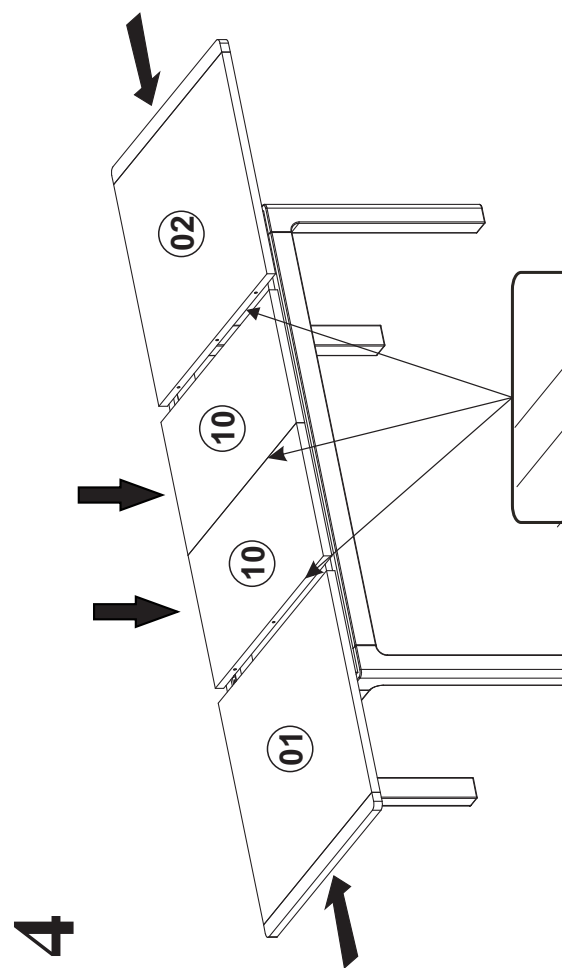
3 / 6

MONTENEGRO

SI DRR 35 ..

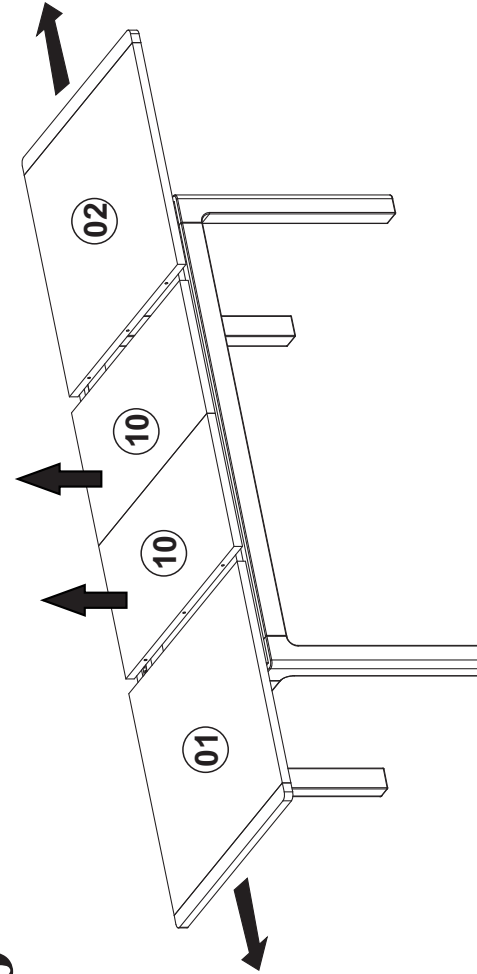
40

4 / 6



4

6

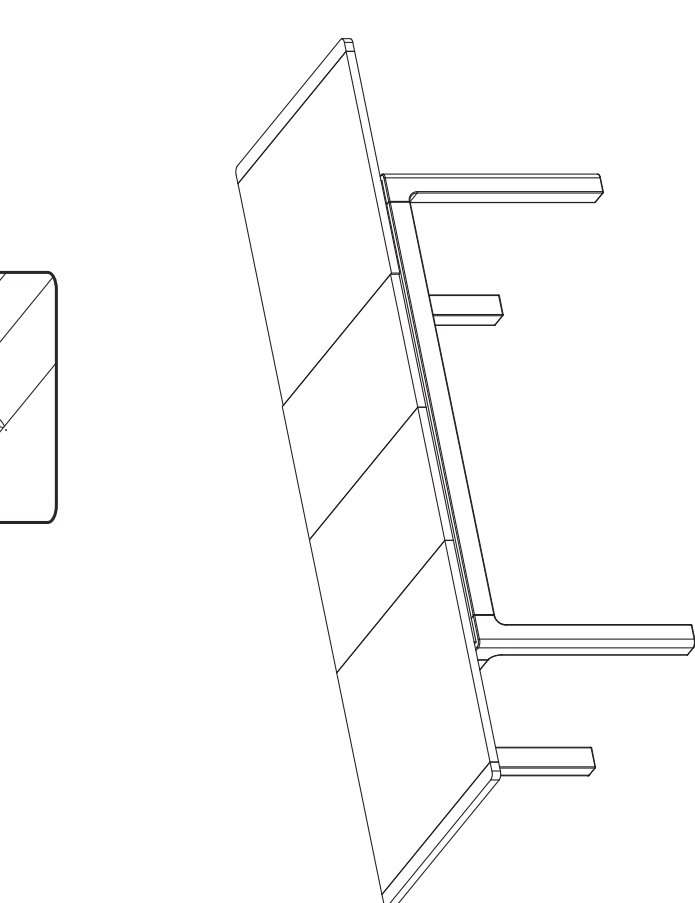


02

10

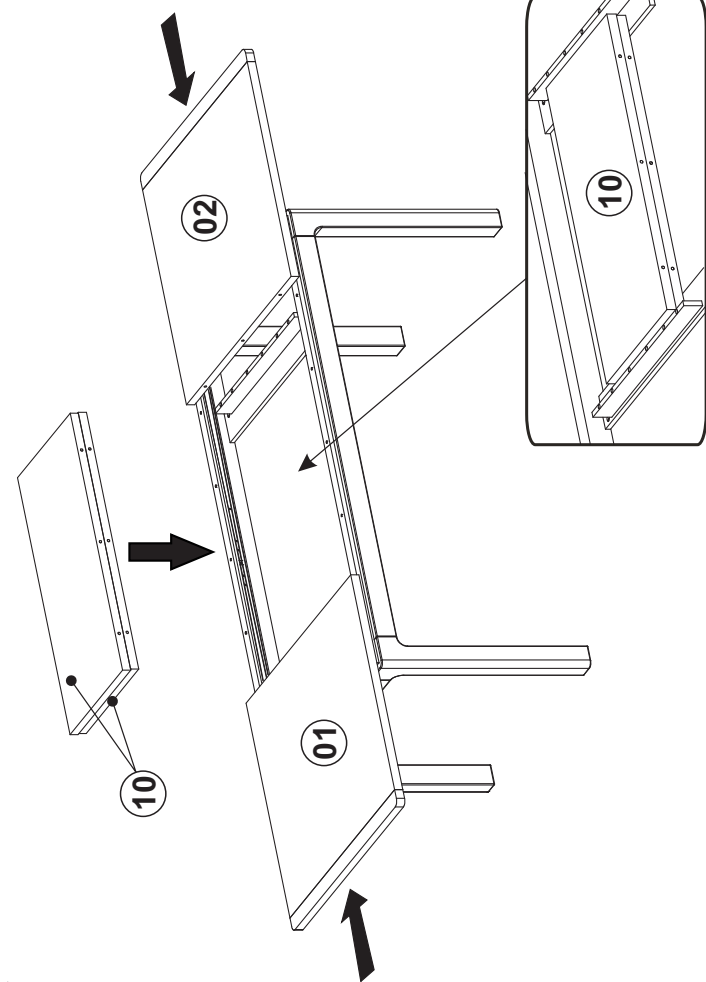
10

01



5

7

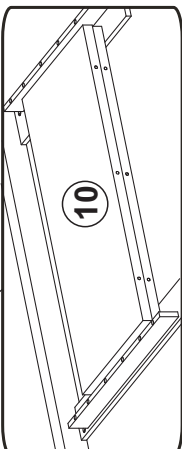


02

10

01

10



Informacja o produkcji z drewna i okleiny naturalnej:

Drewno jest żywym produktem natury o różnych kolorach i strukturach. Powstaje ono przez naturalne zrosty i rozgałęzienia.

Zmiana klimatu może prowadzić do powstawania na powierzchniach małych rysów lub wypęczania.

Różnice w kolorystyce są charakterystyczną cechą naturalnego drewna i nie powinny być reklamowane.

Każde drewno reaguje na zmiany otoczenia iżwietlaczność powietrza.

Optymalna temperatura około 20°C i wilgotność 40-70% powodują tylko nienazwaną pracę drewna.

Konservacja polega na regularnym czyszczaniu zewnętrznych i wewnętrznych powierzchni mebla. Na bieżąco usuwać plamy i zabrudzenia.

Zalecamy materiał i środki konserwacyjne, które mają ujemny wpływ na środowisko i konserwujących.

Pzed użyciem przeprowadź test na nie widoczne powierzchnie.

Podatki o produkcji od bunog dreva i prirodnog furnira:

Dvoje je živi proizvod prirode. Imaju različiti boji i strukture. Stvaraju se kroz prirodno stapanje i raščanje.

Cvorovi i različiti izložbeni su karakteristike prirodnog drva, stoga ne mogu biti predmet prigovora.

Promjene u klimi mogu prouzročiti manje pukotina. Izvjetljenost na površini namjesta.

Oblik i boje. Razlika u boji, koje se mogu pojaviti u načinu i na državljanku bojanja, pridružuju se znacajujušim državljanim izgledom.

Vrata vrata drva reagiraju na promjene u okolini i u vlažnosti zraka. Na optimalnoj temperaturi od 20°C i vlažnosti zraka od 40-70%,

promjene na drvu su nizantne.

Preporučava uključiti redovito čišćenje vanjskih i unutarnjih površina namještaja. Redovito uklanjajte mrlje i prašinu.

Preporučujemo materijali za čišćenje, imkane kripe korištene zajedno s prikladnim sredstvima za čišćenje i održavanje.

Ispriobajte ih ujapljivo na površini koja ih je vidljiva.

Information sur le produit de bunog drva et placage naturel :

Le bois est un produit vivant de la nature qui peut varier en couleur et structure. Il se forme par des groupements et branchements naturels.

Les nœuds et les diverses statures sont les caractéristiques typiques du bois naturel et ne peuvent pas être l'objet d'une réclamation.

Les changements climatiques peuvent avoir pour effet de petites fissures et gauchissements sur la surface du meuble.

Chaque tronc donne un bois différent de saureur et de couleur différente.

Les différences de couleur qui peuvent exister peuvent apparaître après la finition, autant sur la plaque que sur le bois sont

une caractéristique naturelle du bois et ne peuvent pas faire l'objet d'une réclamation.

Chaque type de bois a également des changements saisonniers et d'humidité de l'air.

A une température optimale de 20°C et une humidité de 40-70%, le bois ne travaille pas que il est légerement.

L'entretien consiste à nettoyer régulièrement les surfaces intérieures et extérieures des meubles. Enlever régulièrement les taches et la saleté.

Matériaux et produits d'entretien recommandés: lingettes douces avec les produits de nettoyage et dentelles appropriées.

Avant de les utiliser, il faut les tester à un endroit invisible.

Informazione sul prodotto di bunog drva e opere di spartizione:

Hout is een levend product van de natuur dat kan variëren in kleur en structuur. Het is gevormd door natuurlijke fusies en opsluitingen.

Klimatologische veranderingen kunnen verschillen van natuurlijke hout en kan daarover niet worden geklaagd.

Elke stam heeft een verschillend uiterlijk, figuur en kleur.

Verschillen in kleur die zich na het verwijderen van hout kunnen voorbrengen op zowel lineair en hout zijn een natuurlijk kenmerk

Een hout type van hout reageert op veranderingen in hemel en de luchtvochtigheid.

Op een optimale temperatuur van 20°C en een luchtvochtigheid van 40-70% werkt hout slechts in gering mate.

Verwijder vlekken en vuil op een regelmatige basis.

Anbevolen materialen en onderhoudsproducten: zachte lappen met de juiste reiniging- en onderhoudsproducten.

Test ze in een niet prominentie plaats, voor gebruik.

Información sobre el producto de bunog drva en madera natural:

El drzewo jest żywym produktem przyrody, który może mieć różny kolor i strukturę.

Wysokie i niskie zmiany klimatyczne mogą prowadzić do powstawania na powierzchniach małych rysów lub wypęczania.

Różnice w kolorze i strukturze powinny być reklamowane.

Przy użyciu różnych substancji do czyszczenia i konserwacji, aby zatrzymać zmiany klimatyczne.

Przy użyciu różnych substancji do czyszczenia i konserwacji, aby zatrzymać zmiany klimatyczne.

Przy użyciu różnych substancji do czyszczenia i konserwacji, aby zatrzymać zmiany klimatyczne.

Przy użyciu różnych substancji do czyszczenia i konserwacji, aby zatrzymać zmiany klimatyczne.

Przy użyciu różnych substancji do czyszczenia i konserwacji, aby zatrzymać zmiany klimatyczne.

Przy użyciu różnych substancji do czyszczenia i konserwacji, aby zatrzymać zmiany klimatyczne.

Przy użyciu różnych substancji do czyszczenia i konserwacji, aby zatrzymać zmiany klimatyczne.

Przy użyciu różnych substancji do czyszczenia i konserwacji, aby zatrzymać zmiany klimatyczne.

Przy użyciu różnych substancji do czyszczenia i konserwacji, aby zatrzymać zmiany klimatyczne.

Przy użyciu różnych substancji do czyszczenia i konserwacji, aby zatrzymać zmiany klimatyczne.

Przy użyciu różnych substancji do czyszczenia i konserwacji, aby zatrzymać zmiany klimatyczne.

Przy użyciu różnych substancji do czyszczenia i konserwacji, aby zatrzymać zmiany klimatyczne.

Przy użyciu różnych substancji do czyszczenia i konserwacji, aby zatrzymać zmiany klimatyczne.

Przy użyciu różnych substancji do czyszczenia i konserwacji, aby zatrzymać zmiany klimatyczne.

Przy użyciu różnych substancji do czyszczenia i konserwacji, aby zatrzymać zmiany klimatyczne.

Przy użyciu różnych substancji do czyszczenia i konserwacji, aby zatrzymać zmiany klimatyczne.

Przy użyciu różnych substancji do czyszczenia i konserwacji, aby zatrzymać zmiany klimatyczne.

Przy użyciu różnych substancji do czyszczenia i konserwacji, aby zatrzymać zmiany klimatyczne.

Przy użyciu różnych substancji do czyszczenia i konserwacji, aby zatrzymać zmiany klimatyczne.

Przy użyciu różnych substancji do czyszczenia i konserwacji, aby zatrzymać zmiany klimatyczne.

Przy użyciu różnych substancji do czyszczenia i konserwacji, aby zatrzymać zmiany klimatyczne.

Przy użyciu różnych substancji do czyszczenia i konserwacji, aby zatrzymać zmiany klimatyczne.

Przy użyciu różnych substancji do czyszczenia i konserwacji, aby zatrzymać zmiany klimatyczne.

Przy użyciu różnych substancji do czyszczenia i konserwacji, aby zatrzymać zmiany klimatyczne.

Przy użyciu różnych substancji do czyszczenia i konserwacji, aby zatrzymać zmiany klimatyczne.

Przy użyciu różnych substancji do czyszczenia i konserwacji, aby zatrzymać zmiany klimatyczne.

Informacja o produkcji z drewna i okleiną naturalną:

Drewno jest żywym produktem natury o różnych kolorach i strukturach. Powstaje ono przez naturalne zrosty i rozgałęzienia.

Zmiana klimatu może prowadzić do powstawania na powierzchniach małych rysów lub wypęczania.

Różnice w kolorystyce są charakterystyczną cechą naturalnego drewna i nie powinny być reklamowane.

Każde drewno reaguje na zmiany otoczenia iżwietlaczność powietrza.

Optymalna temperatura około 20°C i wilgotność 40-70% powodują tylko nienazwaną pracę drewna.

Konservacja polega na regularnym czyszczaniu zewnętrznych i wewnętrznych powierzchni mebla. Na bieżąco usuwać plamy i zabrudzenia.

Zalecamy materiał i środki konserwacyjne, które mają ujemny wpływ na środowisko i konserwujących.

Pzed użyciem przeprowadź test na nie widoczne powierzchnie.

Podatki o produkcji od bunog drva i prirodnog furnira:

Dvoje je živi proizvod prirode. Imaju različiti boji i strukture.

Cvorovi i različiti izložbeni su karakteristike prirodnog drva, stoga ne mogu biti predmet prigovora.

Promjene u klimi mogu prouzročiti manje pukotina. Izvjetljenost na površini namjesta.

Oblik i boje. Razlika u boji, koje se mogu pojaviti u načinu i na državljanku bojanja, pridružuju se znacajujušim državljanim izgledom.

Vrata vrata drva reagiraju na promjene u okolini i u vlažnosti zraka. Na optimalnoj temperaturi od 20°C i vlažnosti zraka od 40-70%,

promjene na drvu su nizantne.

Preporučava uključiti redovito čišćenje vanjskih i unutarnjih površina namještaja. Redovito uklanjajte mrlje i prašinu.

Preporučujemo materijali za čišćenje, imkane kripe korištene zajedno s prikladnim sredstvima za čišćenje i održavanje.

Ispriobajte ih ujapljivo na površini koja je vidljiva.

Information sur le produit de bunog drva et placage naturel :

Le bois est un produit vivant de la nature qui peut varier en couleur et structure. Il se forme par des groupements et branchements naturels.

Les nœuds et les diverses statures sont les caractéristiques typiques du bois naturel et ne peuvent pas être l'objet d'une réclamation.

Les changements climatiques peuvent avoir pour effet de petites fissures et gauchissements sur la surface du meuble.

Chaque tronc donne un bois différent de saureur et de couleur différente.

Les différences de couleur qui peuvent exister peuvent apparaître après la finition, autant sur la plaque que sur le bois sont

une caractéristique naturelle du bois et ne peuvent pas faire l'objet d'une réclamation.

Chaque type de bois a également des changements saisonniers et d'humidité de l'air.

A une température optimale de 20°C et une humidité de 40-70%, le bois ne travaille pas que il est légerement.

L'entretien consiste à nettoyer régulièrement les surfaces intérieures et extérieures des meubles. Enlever régulièrement les taches et la saleté.

Matériaux et produits d'entretien recommandés: lingettes douces avec les produits de nettoyage et dentelles appropriées.

Avant de les utiliser, il faut les tester à un endroit invisible.

Informazione sul prodotto di bunog drva e opere di spartizione:

Hout is een levend product van de natuur die kan variëren in kleur en structuur.

Klimatologische veranderingen kunnen verschillen van natuurlijke hout en kan daarover niet worden geklaagd.

Elke stam heeft een verschillend uiterlijk, figuur en kleur.

Verschillen in kleur die zich na het verwijderen van hout kunnen voorbrengen op zowel lineair en hout zijn een natuurlijk kenmerk

Een hout type van hout reageert op veranderingen in hemel en de luchtvochtigheid.

Op een optimale temperatuur van 20°C en een luchtvochtigheid van 40-70% werkt hout slechts in gering mate.

Verwijder vlekken en vuil op een regelmatige basis.

Anbevolen materialen en onderhoudsproducten: zachte lappen met de juiste reiniging- en onderhoudsproducten.

Test ze in een niet prominentie plaats, voor gebruik.

Información sobre el producto de bunog drva en madera natural:

El drzewo jest żywym produktem przyrody, który może mieć różny kolor i strukturę.

Wysokie i niskie zmiany klimatyczne mogą prowadzić do powstawania na powierzchniach małych rysów lub wypęczania.

Różnice w kolorze i strukturze powinny być reklamowane.

Przy użyciu różnych substancji do czyszczenia i konserwacji, aby zatrzymać zmiany klimatyczne.

Przy użyciu różnych substancji do czyszczenia i konserwacji, aby zatrzymać zmiany klimatyczne.

Przy użyciu różnych substancji do czyszczenia i konserwacji, aby zatrzymać zmiany klimatyczne.

Przy użyciu różnych substancji do czyszczenia i konserwacji, aby zatrzymać zmiany klimatyczne.

Przy użyciu różnych substancji do czyszczenia i konserwacji, aby zatrzymać zmiany klimatyczne.

Przy użyciu różnych substancji do czyszczenia i konserwacji, aby zatrzymać zmiany klimatyczne.

Przy użyciu różnych substancji do czyszczenia i konserwacji, aby zatrzymać zmiany klimatyczne.

Przy użyciu różnych substancji do czyszczenia i konserwacji, aby zatrzymać zmiany klimatyczne.

Przy użyciu różnych substancji do czyszczenia i konserwacji, aby zatrzymać zmiany klimatyczne.

Przy użyciu różnych substancji do czyszczenia i konserwacji, aby zatrzymać zmiany klimatyczne.

Przy użyciu różnych substancji do czyszczenia i konserwacji, aby zatrzymać zmiany klimatyczne.

Przy użyciu różnych substancji do czyszczenia i konserwacji, aby zatrzymać zmiany klimatyczne.

Przy użyciu różnych substancji do czyszczenia i konserwacji, aby zatrzymać zmiany klimatyczne.

Przy użyciu różnych substancji do czyszczenia i konserwacji, aby zatrzymać zmiany klimatyczne.

Przy użyciu różnych substancji do czyszczenia i konserwacji, aby zatrzymać zmiany klimatyczne.

Przy użyciu różnych substancji do czyszczenia i konserwacji, aby zatrzymać zmiany klimatyczne.

Przy użyciu różnych substancji do czyszczenia i konserwacji, aby zatrzymać zmiany klimatyczne.

Przy użyciu różnych substancji do czyszczenia i konserwacji, aby zatrzymać zmiany klimatyczne.

Przy użyciu różnych substancji do czyszczenia i konserwacji, aby zatrzymać zmiany klimatyczne.

Przy użyciu różnych substancji do czyszczenia i konserwacji, aby zatrzymać zmiany klimatyczne.

Przy użyciu różnych substancji do czyszczenia i konserwacji, aby zatrzymać zmiany klimatyczne.

Przy użyciu różnych substancji do czyszczenia i konserwacji, aby zatrzymać zmiany klimatyczne.

Przy użyciu różnych substancji do czyszczenia i konserwacji, aby zatrzymać zmiany klimatyczne.

Przy użyciu różnych substancji do czyszczenia i konserwacji, aby zatrzymać zmiany klimatyczne.

Przy użyciu różnych substancji do czyszczenia i konserwacji, aby zatrzymać zmiany klimatyczne.

Przy użyciu różnych substancji do czyszczenia i konserwacji, aby zatrzymać zmiany klimatyczne.

Przy użyciu różnych substancji do czyszczenia i konserwacji, aby zatrzymać zmiany klimatyczne.

Przy użyciu różnych substancji do czyszczenia i konserwacji, aby zatrzymać zmiany klimatyczne.

Przy użyciu różnych substancji do czyszczenia i konserwacji, aby zatrzymać zmiany klimatyczne.

Przy użyciu różnych substancji do czyszczenia i konserwacji, aby zatrzymać zmiany klimatyczne.

Przy użyciu różnych substancji do czyszczenia i konserwacji, aby zatrzymać zmiany klimatyczne.

Przy użyciu różnych substancji do czyszczenia i konserwacji, aby zatrzymać zmiany klimatyczne.

Przy użyciu różnych substancji do czyszczenia i konserwacji, aby zatrzymać zmiany klimatyczne.

Przy użyciu różnych substancji do czyszczenia i konserwacji, aby zatrzymać zmiany klimatyczne.

Przy użyciu różnych substancji do czyszczenia i konserwacji, aby zatrzymać zmiany klimatyczne.

Przy użyciu różnych substancji do czyszczenia i konserwacji, aby zatrzymać zmiany klimatyczne.

Przy użyciu różnych substancji do czyszczenia i konserwacji, aby zatrzymać zmiany klimatyczne.

Przy użyciu różnych substancji do czyszczenia i konserwacji, aby zatrzymać zmiany klimatyczne.

Przy użyciu różnych substancji do czyszczenia i konserwacji, aby zatrzymać zmiany klimatyczne.

Przy użyciu różnych substancji do czyszczenia i konserwacji, aby zatrzymać zmiany klimatyczne.

Przy użyciu różnych substancji do czyszczenia i konserwacji, aby zatrzymać zmiany klimatyczne.

Przy użyciu różnych substancji do czyszczenia i konserwacji, aby zatrzymać zmiany klimatyczne.

Przy użyciu różnych substancji do czyszczenia i konserwacji, aby zatrzymać zmiany klimatyczne.

Przy użyciu różnych substancji do czyszczenia i konserwacji, aby zatrzymać zmiany klimatyczne.

Przy użyciu różnych substancji do czyszczenia i konserwacji, aby zatrzymać zmiany klimatyczne.

Przy użyciu różnych substancji do czyszczenia i konserwacji, aby zatrzymać zmiany klimatyczne.

Przy użyciu różnych substancji do czyszczenia i konserwacji, aby zatrzymać zmiany klimatyczne.

Przy użyciu różnych substancji do czyszczenia i konserwacji, aby zatrzymać zmiany klimatyczne.

Przy użyciu różnych substancji do czyszczenia i konserwacji, aby zatrzymać zmiany klimatyczne.

Przy użyciu różnych substancji do czyszczenia i konserwacji, aby zatrzymać zmiany klimatyczne.

Przy użyciu różnych substancji do czyszczenia i konserwacji, aby zatrzymać zmiany klimatyczne.

Przy użyciu różnych substancji do czyszczenia i konserwacji, aby zatrzymać zmiany klimatyczne.

Przy użyciu różnych substancji do czyszczenia i konserwacji, aby zatrzymać zmiany klimatyczne.

Przy użyciu różnych substancji do czyszczenia i konserwacji, aby zatrzymać zmiany klimatyczne.